

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اختبارات شهر أكتوبر



الصف الخامس الابتدائي 2022 - 2023

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

	لأفراد.	ائل التواصل الأكثر رسمية بين ا	(1) يعتبرأحد وس
د اليوتيوب	ح واتس آب	ب زووم	أ البريد الإلكتروني
	ت	لجداول الحسابية لإعداد رسومان	و يمكنك استخدام برنامج ال
د ورقية	ح بيانية	🕂 يدوية	أ ديكور
			قم ظهورفي أ
🕒 الهواتف الذكية	ت الشبكة العنكبوتية	긎 خط المشترك الرقمي	أ الهاتف المنزلي
	كن التحكم بها عن بُعد.	عن أجهزة متصلة بالإنترنت يمك	4 يُعبر مصطلح
د الخصوصية الرقمية	إنترنت الأشياء	긎 الشبكة العنكبوتية	أ البلوتوث
	صر مع صديق له في إسبانيا.	عند تواصل شخص في م	5 يتم استخدام شبكة
WWW 🗅	ح الإنترانت	ب الإنترنت	LAN (j
		باستخدام	6 شبكة الإنترنت لا تعمل إلا
🕒 لوحة المفاتيح		ب الطابعة	_
	للآخرين.	م المعرفة من أحد الأشخاص	7 التعليم والتدريب هو تقدي
🕒 ذوي الخبرة	ح الهواة	 محدودي الخبرة 	أ غير المتخصصين
	التعليم خارج المدرسة أيضًا.	م قناةلتسهِّل عملية	
🕒 الأغاني	ح ناشيونال جيوجرافيك	ب مدرستنا	أ الأفلام
			9 يرتبط جهاز الكمبيوتر بال
		😛 منفذ الإيثرنت	
		ياس عدد الدورات التي تنفَّذها و	•
د الدقيقة	ج اليوم	ب الثانية	أ الساعة
		صول إلى شبكة الإنترنت من أي	
WWW 2	Tonnection التواصل	Hotspots الاتصال	_
			12 يعرف شراء الأشياء عبر الإ
د التسوق الإلكتروني	الخصوصية الرقمية		أ الشبكة العنكبوتية
		عند توفير المعلومات الشخصية	
	🕂 التخزين السحابي		أ التجارة الإلكترونية
	 الخصوصية الرقمية 		التسوق عبر الإنترنت
		لإنشاء الرسوم البيانية والتعب	
	Skype 😛		WhatsApp (
	د برنامج معالج الكلمات		ت برنامج الجداول الحس
		*	(15) شبكة معمل الكمبيوتر في
د معقدة	ح سهلة	ب مغلقة	أ مفتوحة

الاختبار 2

10

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

	ية في الثانية هي	تي تنفِّذها وحدة المعالجة المركز	1) وحدة قياس الدورات ال
د الجيجابايت	ج الجيجا هيرتز	ب الميجابايت	أ البايت
	لىلى	ذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا عا	2 يُعتبر مُكبِّر الصوت الد
د إنترنت الأشياء	ح ردود الفعل الصوتية	😛 التسوق الإلكتروني	أ شبكة الإنترنت
ت.	ردود الفعل الصوتية عبر الإنترند	عاف البصر على الحصول على	نساعدضاعد على المسلمة
د الأطراف الصناعية	ح قارئات الشاشة	ب الماسح الضوئي	أ فأرة التحكم
			4 الشبكة المحلية تسمى
	ب الإنترنت	العالمية	أ الشبكة العنكبوتية ا
	Gateway 🕓		LAN C
		ز الكمبيوتر بالإنترنت هو	5 الجهاز الذي يربط جها
د الراوتر		ب الطابعة	
		لتصميم العروض الت	
E-mail 🕓		Word 😛	
		الإلكتروني للتواصل بشكل	
د ساخر	ج عنیف	ب عفوي	أ رسمي
	بشبكة الإنترنت.	لربط شبكة جهاز الكمبيوتر	(8) یجب استخدام
🖎 بوَّابة Gateway	ح التواصل Connection	ب الاتصال Hotspots	LAN (
	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ	ب الاتصال Hotspots و الأشياء » عن أجهزة متَّصلة با	أ LAN (9) يُعبر مصطلح «إنترنت
	 ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ خ ذاكرة الفلاش 	ب الاتصال Hotspots و الأشياء» عن أجهزة متَّصلة بال ب Wi-Fi	ل LAN (9) يُعبر مصطلح «إنترنت ل LAN
	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش يي	ب الاتصال Hotspots و الأشياء» عن أجهزة متَّصلة با ب Wi-Fi ات ويب ينتقل بينها الأشخاص ه	ل LAN أ (9) يُعبر مصطلح «إنترنت ل LAN أ شبكة تتكون من صفحاً
	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ي	ب الاتصال Hotspots و الأشياء» عن أجهزة متَّصلة بالا ب Wi-Fi ات ويب ينتقل بينها الأشخاص ه عالمية	LAN أ (9) يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ شبكة تتكون من صفحا أ الشبكة العنكبوتية ال
د سلك الإيثرنت	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش يي ب شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN	ب الاتصال Hotspots الأشياء» عن أجهزة متَّصلة با ب Wi-Fi ات ويب ينتقل بينها الأشخاص ه عالمية	LAN أ (9) يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ شبكة تتكون من صفح أ الشبكة العنكبوتية ال ج الشبكة المخلقة
ملك الإيثرنت الأجهزة.	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ي ي ب شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نسها في مكان محدد؛ لنقل الملفات	ب الاتصال Hotspots الأشياء عن أجهزة متَّصلة با Wi-Fi ت ويب ينتقل بينها الأشخاص ها عالمية	LAN أ ② يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ شبكة تتكون من صفح أ الشبكة العنكبوتية ال ¬ الشبكة المخلقة حتمد فكرة
ملك الإيثرنت الأجهزة.	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش يي ب شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN	ب الاتصال Hotspots ب الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأسخاص هات ويب ينتقل بينها الأشخاص هالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بيعط المدخلات	LAN أ يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ شبكة تتكون من صفح أ الشبكة العنكبوتية الحجمد فكرة المغلقة أ البايت
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات 	 ج التواصل Connection إنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ب شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN ضها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات 	ب الاتصال Hotspots ب الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأسخاص ها المسخاص هالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بعد المدخلات بساوي 1024	LAN أ (9) يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ (10) شبكة تتكون من صفحاً الشبكة العنكبوتية المجاهة المغلقة المعلقة المعلقة اللهايت (11) تعتمد فكرة
ملك الإيثرنت الأجهزة.	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ	ب الاتصال Hotspots ب الأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ الأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ الت ويب ينتقل بينها الأشخاص ها عالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط المدخلات ب المدخلات (T) تساوي 2014	LAN أ (و) يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ (1) شبكة تتكون من صفح أ الشبكة العنكبوتية المعلقة المعلقة المعلقة أ السبكة المعلقة أ السبكة المعلقة أ البايت (12) تيرا بايت (19) أ بت
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات جيجابايت 	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ي ي ي ي ي الشبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نسها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات ج ميجابايت	ب الاتصال Hotspots ب الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأشياء عن أجهزة متَّصلة با الأشخاص هالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بالمدخلات ب المدخلات ب المدخلات ب كيلوبايت ب كيلوبايت	LAN أ (و) يُعبر مصطلح «إنترنت LAN أ (1) شبكة تتكون من صفح ألشبكة العنكبوتية المعلقة المعلقة المعلقة ألسبكة السبيا السبكة المعلقة ألسبكة السبكة المسومات السبكة المعلمة المسلكة الم
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات 	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ي ي ي ي ي الشبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نسها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات ج ميجابايت	ب الاتصال Hotspots الأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ الأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ ات ويب ينتقل بينها الأشخاص ها عالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بالمدخلات المدخلات	LAN (أ) LAN (أ) LAN (أ) شبكة تتكون من صفح (أنسبكة المخلقة (أ) الشبكة المخلقة (أ) تعتمد فكرة (أ) أ البايت (أ) وا بايت (أ) إ معالج الكلمات البياد
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات جيجابايت العروض التقديمية 	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش ي سبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نسها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات عيجابايت ج البريد الإلكتروني ج البريد الإلكتروني	ب الاتصال Hotspots بالأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ لا Wi-Fi بالآ كا كناس الله المشخاص ها على اتصال جهاز أو أكثر ببعط على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمداول الحسابية بالجداول الحسابية كالمحتاجات المحتاجات المح	LAN أ LAN أ LAN أ شبكة تتكون من صفحاً شبكة تتكون من صفحاً الشبكة المخلقة المخلقة المخلقة المخلقة أل البايت أ البايت أ البايت أ بت أ بت أ بت أ بت أ بت أ بت أ معالج الكلمات البياة أ معالج الكلمات البياة أ معالج الكلمات البياة أ معالج الكلمات أ بستخدم برنامج أ مصالح المسومات البياة أ معالج الكلمات أ بستخدم برنامج أ مصالح المسومات البياة أ مصالح المسومات الم
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات جيجابايت 	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش پ شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نسها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات ج ميجابايت ج البريد الإلكتروني ج وجهًا لوجه	ب الاتصال Hotspots ب الأشياء» عن أجهزة متّصلة بالآ ب Wi-Fi الت ويب ينتقل بينها الأشخاص هالمية على اتصال جهاز أو أكثر ببعط المدخلات ب المدخلات ب كيلوبايت ب كيلوبايت ب الجداول الحسابية ب افتراضية	LAN أ LAN أ LAN أ شبكة تتكون من صفحاً أ الشبكة العنكبوتية الأ إ الشبكة المغلقة المغلقة الشبكة المغلقة المغلقة المغلقة المغلقة المغلقة أ البايت أ البايت أ البايت أ بت أ بت أ بت أ معالج الكلمات البياة أ معالج الكلمات أ وهمية أ وهمية
 سلك الإيثرنت بين الأجهزة. الشبكات جيجابايت العروض التقديمية 	ج التواصل Connection لإنترنت عن طريق الـ ج ذاكرة الفلاش پ شبكة الإنترانت د الشبكة المحلية LAN نمها في مكان محدد؛ لنقل الملفات ج المخرجات ج ميجابايت ج البريد الإلكتروني ج وجهًا لوجه دود فعل	ب الاتصال Hotspots بالأشياء عن أجهزة متَّصلة بالآ لا Wi-Fi بالآ كا كناس الله المشخاص ها على اتصال جهاز أو أكثر ببعط على اتصال جهاز أو أكثر ببعط بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمدخلات بالمداول الحسابية بالجداول الحسابية كالمحتاجات المحتاجات المح	LAN أ LAN أ LAN أ شبكة تتكون من صفحاً الشبكة العنكبوتية الأ الشبكة المغلقة ألمغلقة الشبكة المغلقة أل تعتمد فكرة المغلقة أل البايت أ البايت أ البايت أ بت أ بت أ معالج الكلمات البياة أ معالج الكلمات أ وهمية أ وهمية البصر أ يستخدم برنامج صعاف البصر أ البسومات البياة أ وهمية أ البستخدم ضعاف البصر أأ البستخدم ضعاف البصر أأ البستخدم ضعاف البصر أأ البستخدم ضعاف البصر أأ المستخدم ضعاف البصر ألم المستخدم ضعاف البصر ألم المستخدم ضعاف البصر ألم المستخدم ضعاف



الاختبار 3

١	٥	

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

		(1 pit) هووحدة بيانات.
د أوسع	ح أعلى	ً أُ أكبر 😛 أصغر
		و قبل شراء أي شيء من الإنترنت لا بد من التفكير في
د الخصوصية الرقمية	إنترنت الأشياء	🚺 البلوتوث 💛 الشبكة العنكبوتية
		(3) يتصل جهاز الكمبيوتر بالإنترنت من خلال
د محرك القرص الصلب الخارجي	ج الطابعة	🚺 الراوتر 💛 ذاكرة الفلاش
		4) شاعت أجهزة الـ Wi-Fi في
القرن الماضي	😛 أو اخر الثمانينيات من	أ الثمانينيات من القرن الماضي
1	د سنة ۲۰۰۰ وما بعدها	ج التسعينيات من القرن الماضي
		🥱 تعتبر شبكة الإنترنت أحد أنواع الشبكات
د المفتوحة	ج البسيطة	أ المُغلقة ب المحلية
يك لحل المشكلة.	ض تقديمي حجمه كبير، علم	 عند وجود مشكلة في تخزين الملفات الكبيرة، مثل عرد
	😛 غلق بعض البرامج	أ الاتصال بمزوِّد خدمة الإنترنت
	د غلق الجهاز	 أ الاتصال بمزود خدمة الإنترنت نقل بعض الملفات
		7 يُستخدم برنامجلعقد اجتماعات افتراضية.
Zoom 🗅	Excel 7	Word - PowerPoint 1
		8 سهَّلتعلى الإنسان القيام بمهامه اليومية.
د الهواتف المحمولة	ج قنوات اليوتيوب	🧍 القنوات التلفزيونية 😛 الأدوات التكنولوجية
		⑨ الميجا بايت تساوي 1024
۵ بایت	ج كيلو بايت	🥇 جيجا بايت 🔑 تيرا بايت
	ي أي وقت.	🛈 تساعد قناة التلاميذ على مشاهدة الدروس ف
د الفن	ج مدرستنا	أ الطبخ ب الرياضة
	مشاركتها.	11 يتم استخدام لتخزين المعلومات أو نقلها أو
د الراوتر		ً 🐧 منفذ الإيثرنت 🔑 ذاكرة الفلاش
	ة معلوماتها الخاصة.	(12) تستخدم الشركات شبكات كمبيوتر
عامة ع	ج عنكبوتية	أ مغلقة ب مفتوحة
	رنت عن طريق استخدام	آ 🔞 يقوم ضعاف البصر بأداء واجباتهم المدرسية عبر الإنت
د الطابعة	ج قارئات الشاشة	 أ الماسح الضوئي ب الفأرة
		4 يُعدطريقة لشراء الأغراض عبر الإنترنت
د الخصوصية الرقمية		ً 🜓 الشبكات المغلقة 🛚 😛 التسوق الإلكتروني
		15 لا بد من مراعاةعند عقد اجتماعات افتراه
		🚺 عدم استخدام الكاميرات الرقمية
	د النوع	丙 اختلاف التوقيت بين الدول





تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإجابات النموذجية لاختبارات شهر أكتوبر



الصف الخامس الابتدائي 2022 - 2023

إجابة الاختبار (1

- 1 البريد الإلكتروني يانية
 - 4 إنترنت الأشياء
 - 7 ذوى الخبرة
 - 10 الثانية
 - 13 الخصوصية الرقمية

- 5 الإنترنت
 - 8 مدرستنا
- Hotspots الاتصال
- 14 برنامج الجداول الحسابية

إجابة الاختبار (2

- 2 إنترنت الأشياء
 - 5 الراوتر
- 8 بوَّابة Gateway
 - 11 الشبكات
 - 14 افتراضية

- 1 الجيجا هيرتز
 - LAN 4
 - 7 رسمی
- 10 الشبكة العنكبوتية العالمية
 - 13 الجداول الحسابية

إجابة الاختبار (3

- 2 الخصوصية الرقمية
 - 5 المفتوحة
- 8 الأدوات التكنولوجية
 - 11 ذاكرة الفلاش
- 14 التسوق الإلكترونى

- (1) أصغر
- 4 سنة ۲۰۰۰ وما بعدها
 - Zoom (7)
 - 10 مدرستنا
 - 13 قارئات الشاشة

- 3 الراوتر
- 6 غلق بعض البرامج

3 خط المشترك الرقمى

6 البواية Gateway

12 التسوق الإلكتروني

(3) قارئات الشاشة

PowerPoint 6

Wi-Fi (9)

15) صوتية

(12) حيجانات

9 سلك الإىثرنت

(15) مغلقة

- 9 كيلو بايت
 - 12 مغلقة
- 15 اختلاف التوقيت بين الدول